



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program:	N4101 – Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	Agroekologie
Akademický rok:	2012/2013
Název práce:	Stav chemických parametrů stojatých a tekoucích povrchových vod vybrané části Velké podkrušnohorské výsypky na Sokolovsku
Student:	Bc. Martina Korandová
Katedra:	Katedra krajinného managementu
Vedoucí práce:	Ing. Lubomír Bodlák, Ph.D.
Oponent:	Ing. Iva Chmelová
Pracoviště oponenta:	ENKI, o.p.s., Dukelská 145, 379 01 Třeboň

	Hlediska	Stupeň hodnocení						Nelze hodnotit
		A	B	C	D	E	F	
1	Splnění požadavků zadání	X						
2	Aktuálnost a odborná úroveň práce	X						
3	Práce s daty, informacemi a odbornou literaturou	X						
4	Vhodnost metodiky řešení		X					
5	Využití metod zpracování výsledků		X					
6	Interpretace výsledků, diskuse			X				
7	Formulace závěrů práce		X					
8	Odborný přínos práce a její praktické využití	X						
9	Přesnost formulací a práce s odborným jazykem		X					
10	Formální úprava práce a jazykové zpracování			X				

Hodnocení vyznačte **X** (slouží pro stanovení výsledné klasifikace)

Konkrétní připomínky a otázky k obhajobě (pro rozšíření lze použít samostatnou označenou přílohu):

Diplomová práce je přehlednou studií hydrochemismu povrchových vod na Sokolovsku. K práci mám 2 otázky:

V práci se zabýváte hydrochemickým porovnáním stojatých a tekoucích vod na Sokolovsku. Mohla byste porovnat Vaše výsledky s hodnotami z jiných oblastí ČR (např. Třeboňsko)?

V práci zmiňujete různé typy rekultivace. Mohla byste odhadnout poměr rekultivovaných ploch v zájmovém území vůči nerekulitovaným a poměrové zastoupení jednotlivých typů?

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji obhajobě (ANO/NE):

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověla)

Datum

Podpis oponenta

7.5.2013

Chmelová